DERWENT-ACC-NO:

2003-260755

DERWENT-WEEK:

200326

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Image information delivery method for e.g. PDA, involves

displaying received text on display device of PDA such that included image information is shown on extension

display connected to PDA

PATENT-ASSIGNEE: HYUNETTO KK[HYUNN]

PRIORITY-DATA: 2001JP-0168011 (June 4, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 2002358193 A

December 13, 2002

N/A

007

G06F

003/14

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2002358193A

N/A

2001JP-0168011

June 4, 2001

INT-CL (IPC): G06F003/14, G06F013/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002358193A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The method involves delivering an image information included in a text from an external infrared transceiver terminal, to the transceiver device (56) of a personal digital assistant (PDA) (1). The received text is shown on the display device (2) of the PDA, such that the image information is shown on the extension display (43) of a display module (40) connected to the expansion slot of the PDA.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-358193 (P2002-358193A)

(43)公開日 平成14年12月13日(2002.12.13)

(51) Int.CL'		識別記号	ΡI		テーマコード(参考)
G06F	3/14	350	G06F	3/14	350A 5B069
	13/00	500		13/00	500D

審査耐求 未耐求 耐水項の数14 OL (全 7 頁)

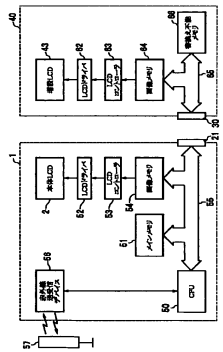
(21)出願番号	特願2001-168011(P2001-168011)	(71)出願人 593202302
		株式会社ヒューネット
(22)出顧日	平成13年6月4日(2001.6.4)	東京都北区王子2丁目20番7号
		(72)発明者 神田 雅也
		埼玉県さいたま市鈴谷 2 -621-6-205
		(72)発明者 田口 賢吾
		千葉県油安市弁天1-4-9 チャコウル
		浦安203
		(72)発明者 清水 兌
		神奈川県横浜市旭区中沢 1 -22 - 8
		(74)代理人 100098187
		弁理士 平井 正司 (外1名)
		Fターム(参考) 58069 KA02
		•

(54) 【発明の名称】 携帯端末を用いたコンテンツの配信方法及び着脱自在な増設ディスプレイを備えた携帯端末並び に増設用ディスプレイモジュール

(57)【要約】

【課題】 携帯端末を用いたコンテンツの配信方法に関連して、表示可能な視覚による情報量を拡大することのできる配信方法を提供するを提供する。

【解決手段】 ハンドヘルドコンピュータ1は、拡張モジュールの一種として、ディスプレイモジュール40を含む。ハンドヘルドコンピュータ1は、赤外線送受信デバイス56によって、外部の赤外線情報配信端末57と相互に交信可能である。ディスプレイモジュール40は書換え不能なメモリ66を含み、この書換え不能なメモリ66にはモジュール40の製造番号が記録されている。コンテンツのダウンロードに際し、ハンドヘルドコンピュータ1の内臓赤外線送受信デバイス56を通じて、ディスプレイモジュール40の書換え不能なメモリ66に記録されているモジュール40の個体識別IDを配信元に送り、配信元では、送られてきた個体識別IDが事前に登録されていることを確認した後に、コンテンツを配信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部赤外線送受信端末と、

該外部赤外線送受信端末と交信可能な送受信デバイスと 第1の表示手段とを備えた携帯端末と、

1

該携帯端末の拡張スロットを介して接続可能な増設用デ ィスプレイとを有し、

前記外部送受信端末から文字情報を画像情報とを配信し て、該文字情報を前記携帯端末の第1の表示手段で表示 し、前記画像情報を前記増設用ディスプレイで表示する ことを特徴とする画像情報を含むコンテンツの配信方 汫.

【請求項2】 外部と交信可能な送受信デバイスと表示 手段とを備えた携帯端末と、

該携帯端末の拡張スロットを介して接続可能な増設ディ スプレイとを有し、

該増設ディスプレイには、第2の表示手段と、書換え不 能なメモリとが設けられ、

該書換え不能なメモリには、前記増設用ディスプレイモ ジュールの製造時又は出荷時に書き込まれた個体識別 I Dが記録され、

該個体識別IDが、前記送受信デバイスを介して前記外 部送受信器に向けて送信可能であることを特徴とする、 着脱自在な増設ディスプレイを備えた携帯端末。

【請求項3】 前記個体識別 I Dが、前記増設用ディス プレイモジュールの製造番号であることを特徴とする請 求項2の携帯端末。

【請求項4】 前記増設用ディスプレイが、前記第2の 表示手段用のメモリを内蔵していることを特徴とする請 求項2又は3の携帯端末。

【請求項5】 前記携帯端末が、ハンドヘルドコンピュ 30 ータであることを特徴とする請求項2~4のいずれか一 項の携帯端末。

【請求項6】 前記ハンドヘルドコンピュータの拡張ス ロットが、該ハンドヘルドコンピュータの上端縁に開放 しており、前記増設用ディスプレイモジュールを前記ハ ンドヘルドコンピュータに装着したときに、前記増設用 ディスプレイモジュールの前記第2の表示手段が、前記 ハンドヘルドコンピュータの前記第1の表示手段とほぼ 同一平面上に位置し且つ前記第1表示手段の真上方に位 置することを特徴とする請求項5の携帯端末。

【請求項7】 前記第2の表示手段が、フィールドシー ケンシャル方式のカラー液晶からなることを特徴とする 請求項4~6のいずれか一項の携帯端末。

【請求項8】 外部と交信可能な送受信デバイスと表示 手段とを備えた携帯端末の拡張スロットを介して接続可 能な増設用ディスプレイモジュールであって、

該増設用ディスプレイモジュールは、第2の表示手段 と、該増設用ディスプレイモジュールの個体識別IDが記 録された書換え不能なメモリとを含み、

該書換え不能なメモリに記録された個体識別IDが、前 50 【0005】このような携帯端末は、表示領域の大きさ

記送受信デバイスを介して外部に送信可能であることを 特徴とする増設用ディスプレイモジュール。

【請求項9】 前記第2の表示手段用のドライバと、 前記第2の表示手段用のコントローラと、

前記第2の表示手段用のメモリとを更に含むことを特徴 とする請求項8の増設用ディスプレイモジュール。

【請求項10】 前記個体識別IDが前記増設用ディス プレイモジュールの製造番号であることを特徴とする請 求項8又は9の増設用ディスプレイモジュール。

【請求項11】 前記第2の表示手段が、フィールドシ 10 ーケンシャル方式のカラー液晶からなることを特徴とす る請求項10の増設用ディスプレイモジュール。

【請求項12】 前記携帯端末の拡張スロットが、該携 帯端末に内蔵されたCPUに直接的に接続されているこ とを特徴とする請求項9~11のいずれか一項の増設用 ディスプレイモジュール。

【請求項13】 前記携帯端末がハンドヘルドコンピュ ータであることを特徴とする請求項12の増設用ディス プレイモジュール。

【請求項14】 前記送受信デバイスが、赤外線送受信 デバイスからなることを特徴とする請求項13の増設用 ディスプレイモジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】この発明は、携帯端末を用い たコンテンツの配信方法及び着脱自在な増設ディスプレ イを備えた携帯端末並びに増設用ディスプレイモジュー ルに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶技術の発展により携帯端末又は携帯 用コンピュータが広く普及している。例えば携帯用コン ピュータは、一般的に、液晶ディスプレイ、キーボード などを含み、他に、コンピュータの機能を拡張するため の拡張スロットを備えており、この拡張スロットの中に 増設メモリカードやモデムカードなどを差し込むように

【0003】携帯端末の中には、キーボードを備えてい ないものが出現し始めており、その最も典型的な例は、 ハンドヘルドコンピュータである。このハンドヘルドコ 40 ンピュータは、主に、格納データの確認やその編集に用 いられている。このことから、ハンドヘルドコンピュー 夕には、キーボードが組み込まれておらず、これに代え て、タッチパネル付き液晶が装着されていることが多

【0004】 このハンドヘルドコンピュータにあって も、機能の拡張のために拡張スロットを備えており、こ の拡張スロットに装着することのできるデバイス、例え ば、増設メモリモジュールやモデムモジュールなど種々 様々なデバイスが入手可能である。

3

や解像度に制限があることから文字情報と画像情報とを 同時に表示することは事実上困難である。このことか ら、例えば、最近アメリカで試験的に行われている赤外 線を用いたコンテンツの配信に関し、ユーザは不便を感 じると思われる。

【0006】すなわち、アメリカのニューヨークでは、 携帯電話或いはパームコンピュータなどの携帯端末のユ ーザに対して、専用赤外線端末で配信を試験的に開始す る準備が整いつつある。これによれば、配信されるコン テンツをダウンロードするのに通信費を必要としないの 10 モジュールを提供することにより達成される。 で、ユーザにとって経済的なメリットがある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、携帯端末の表 示手段は一般に文字情報を主に表示することを目的とし ているため、色や形態を重視する例えばアパレルメーカ などにとって意図する宣伝的効果を達成するのが難しい という問題がある。

【0008】そこで、本発明の目的は、携帯端末を用い たコンテンツの配信方法に関連して、表示可能な視覚に よる情報量を拡大することのできる配信方法を提供する 20 ことにある。本発明の他の目的は、携帯端末を用いたコ ンテンツの配信方法に適した携帯端末及び増設用ディス プレイモジュールを提供することにある。本発明の他の 目的は、ハンドヘルドコンピュータの表示能力を増強し ながら、携帯端末を用いたコンテンツの配信方法に適し た増設用ディスプレイモジュールを提供することにあ る。

[0009]

【課題を解決するための手段】かかる技術的課題は、本 発明の第1の観点によれば、外部赤外線送受信端末と、 該外部赤外線送受信端末と交信可能な送受信デバイスと 第1の表示手段とを備えた携帯端末と、該携帯端末の拡 張スロットを介して接続可能な増設用ディスプレイとを 有し、前記外部送受信端末から文字情報を画像情報とを 配信して、該文字情報を前記携帯端末の第1の表示手段 で表示し、前記画像情報を前記増設用ディスプレイで表 示することを特徴とする画像情報を含むコンテンツの配 信方法を提供することにより達成することができる。

【0010】本発明の上記の課題は、本発明の他の観点 によれば、外部と交信可能な送受信デバイスと表示手段 40 人情報を特定することができる。 とを備えた携帯端末と、該携帯端末の拡張スロットを介 して接続可能な増設ディスプレイとを有し、該増設ディ スプレイには、第2の表示手段と、書換え不能なメモリ とが設けられ、該書換え不能なメモリには、前記増設用 ディスプレイモジュールの製造時又は出荷時に書き込ま れた個体識別 I Dが記録され、該個体識別 I Dが、前記 送受信デバイスを介して前記外部送受信器に向けて送信 可能であることを特徴とする、着脱自在な増設ディスプ レイを備えた携帯端末を提供することにより達成され る.

【0011】本発明の上記の課題は、本発明の別の観点 によれば、外部と交信可能な送受信デバイスと表示手段 とを備えた携帯端末の拡張スロットを介して接続可能な 増設用ディスプレイモジュールであって、該増設用ディ スプレイモジュールは、第2の表示手段と、該増設用デ ィスプレイモジュールの個体識別IDが記録された書換え 不能なメモリとを含み、該書換え不能なメモリに記録さ れた個体識別 I Dが、前記送受信デバイスを介して外部 に送信可能であることを特徴とする増設用ディスプレイ

[0012]

【発明の実施の形態】本発明が適用可能な携帯端末は、 携帯電話に制限されることなく、例えば増設メモリカー ドやモデムカードなどを挿入可能な拡張スロットを備え た汎用のものでよい。特に、本発明は、ハンドヘルドへ ルドコンピュータに好適に適用可能であり、このハンド ヘルドコンピュータに含まれる拡張スロットは、該ハン ドヘルドコンピュータに内蔵されたCPUに直接的に接 続されているのが表示画像の転送時間を低減するのに効 果的である。このようなCPUバス直結式のコネクタつ まり拡張スロットを備えたハンドヘルドコンピュータは 現在入手可能である。

【0013】 増設用ディスプレイモジュールの第2の液 晶ディスプレイは高画質カラー液晶であるのがよく、高 画質及び省電力の両方の観点から、フィールドシーケン シャル方式の液晶が好ましい。

【0014】 増設用ディスプレイモジュールの書換え不 能なメモリに記録される個体識別IDの典型例は、増設 用ディスプレイモジュールの製造番号である。増設用デ ィスプレイモジュールの製造番号は、外部からコンテン ツの配信を受けるときに、この製造番号を配信元に送る ことで、個人認証の一つとして用いることができる。す なわち、配信元では、例えば製造番号から配信を求める 個人の特定を確認した後で配信を行うようにすることが できる。

【0015】この個人認証を行うために、ユーザに予め 住所、氏名、性別、年齢などの登録を求め、この登録カ ードに製造番号を付記しておけば、増設用ディスプレイ モジュールの製造番号から、これを使用するユーザの個

【0016】例えば、宣伝や広告を配信する会社にとっ て、自社の宣伝を受け取った者の性別や年齢などを知る ことができれば、この情報は、例えば後の宣伝やダイレ クトメールを送る時に役立てることができる。本発明の 目的及び他の目的並びに利点は、以下の、本発明の好ま しい実施例の詳しい説明から明らかになろう。

[0017]

【実施例】以下に、本発明の好ましい実施例を添付の図 面に基づいて説明する。図1は、本発明の適用に適した 50 携帯端末又は携帯用コンピュータである。この携帯端末

1は、好ましくは、片手で持つことのできるハンドヘル ドコンピュータであるのがよく、例えば現在入手可能な 代表的な汎用ハンドヘルドコンピュータとしては、Hand spring, Inc. (189 Bernardo Avenue Mountain View, C. A 94043)が「Visor」(登録商標)という名で販売する 拡張性の高い超小型コンピュータがある。

【0018】図示のハンドヘルドコンピュータ1は、片 手で持つことのできる程度の大きさの矩形形状を有し、 厚みは10mm程度である。このハンドヘルドコンピュ ッチパネル付きモノクロ液晶ディスプレイ2を有し、こ のタッチパネルは、下方に延びて液晶ディスプレイ2の 下部領域に筆記入力エリア11を形成しており、付帯し たペン (図示せず) で筆記入力エリア11の表面に文字 を書き込むことで文字入力が可能である。

【0019】液晶ディスプレイ2の下方領域に、複数の 操作ボタン又はスイッチ4~9が配置された操作部10 を有する。この操作部10の各種操作ボタン又はスイッ チ4~9の機能については、従来と同じであるので、そ の詳しい説明は省略する。なお、上述した液晶ディスプ 20 レイ2はカラー液晶であってもよい。

【0020】 ハンドヘルドコンピュータ 1は、オプショ ンとして外付けのキーボード (図示せず)を含み、この キーボードをハンドヘルドコンピュータ1に接続するこ とにより、キーボードによる入力が可能である。

【0021】ハンドヘルドコンピュータ1の背面には、 後に説明する各種拡張モジュールを収容するための凹所 つまりスロット20が設けられている。この拡張モジュ ール用スロット20は、ハンドヘルドコンピュータ1の 上端縁から上方に向けて開放しており、スロット20の 30 と共に、ディスプレイモジュール40はハンドヘルドコ 深部つまり底部には、横方向に延びる細長い本体側の多 ピンコネクタ21が設けられている。

【0022】拡張モジュールとして、拡張メモリ25、 携帯端末が接続可能なモデムモジュール26、CCDカ メラモジュール、GPSモジュール、MP3プレーヤな ど様々なデバイスが入手可能であり、全ての拡張モジュ ールは、その下端面に、前述の本体側コネクタ21に接 続可能なモジュール側コネクタ30(図2)を備えてい

【0023】拡張メモリ25など任意の拡張モジュール 40 を選択的に装着するときには、ハンドヘルドコンピュー タ1を片手で持ちながら、ハンドヘルドコンピュータ1 の上方からスロット20に拡張モジュールを差し込ん で、ハンドヘルドコンピュータ1の背面に沿って下方に スライドさせることによりコネクタ21、30同士が密 に嵌合し合って、ハンドヘルドコンピュータ1と拡張モ ジュールとが一体化すると共にこれらが電気的に接続さ ns.

【0024】逆に、拡張モジュールを取り外すときに

ながら、拡張モジュールを上方に引き上げるようにスラ イドさせればよい。これにより、ハンドヘルドコンピュ ータ1の本体側コネクタ21から、モジュール側コネク タ30 (図2) が離脱することができる。

【0025】ハンドヘルドコンピュータ1は、拡張モジ ュールの一種として、ディスプレイモジュール40を含 む。第2ディスプレイ40は、ハンドヘルドコンピュー タ1のスロット20と実質的同じ大きさのカード部41 を有し、このカード部41の下端縁に、増設メモリ用本 ータ1は、前面に、そのほぼ全域を占める3インチのタ 10 体側コネクタ21に接続可能なモジュール側コネクタ3 0(図2)が取り付けられている。

> 【0026】ディスプレイモジュール40は、カード部 41の上端から上方に延びる比較的薄い矩形のモニタケ ース42を含み、このモニタケース42の前面に高密度 カラー液晶ディスプレイ43が配設されている。この高 密度カラー液晶ディスプレイ43は、モニタケース42 の前面のほぼ全領域を占める1.5~2インチの大きさを 有する。

【0027】説明の都合上、ハンドヘルドコンピュータ 1のモノクロ液晶ディスプレイ2を「メインLCD又は 本体側LCD」と呼び、ディスプレイモジュール40の 高密度カラー液晶ディスプレイ43を「増設LCD又は 第2LCD」と呼ぶことにする。

【0028】ディスプレイモジュール40を装着すると きには、ハンドヘルドコンピュータ1を片手で持ちなが ら、ハンドヘルドコンピュータ1の上方からスロット2 0に、ディスプレイモジュール40のカード部41を差 し込んで、ハンドヘルドコンピュータ1の背面に沿って 下方にスライドさせることによりコネクタが連結される ンピュータ1と一体化する。

【0029】上記の方法でハンドヘルドコンピュータ1 にディスプレイモジュール40を装着すると、ディスプ レイモジュール40の増設LCD43は、ハンドヘルド コンピュータ1のメインLCD2とほぼ同一平面上に位 置し且つメインLCD 2の直上方に位置することにな る。

【0030】ディスプレイモジュール40を取り外した ければ、このディスプレイモジュール40を単に上方に 引き上げればよい。これにより、コネクタ同士の連結が 外れて、ディスプレイモジュール40はハンドヘルドコ ンピュータ1から取り外すことができる。

【0031】図2は、ハンドヘルドコンピュータ1及び ディスプレイモジュール40のブロック図である。

【0032】ハンドヘルドコンピュータ1は、CPU5 0、メインメモリ51、メインLCDつまり本体側LC D2を駆動するための第1LCD用ドライバ52及び第 1LCD用コントローラ53並びに第1LCD用画像メ モリ54、本体関コネクタ21などを含み、メインメモ は、同様に、ハンドヘルドコンピュータ1を片手で持ち 50 リ51、第1LCD用画像メモリ54、本体側コネクタ

21はバス55を介してCPU50と接続されている。 【0033】ハンドヘルドコンピュータ1は、また、赤 外線送受信デバイス56を内蔵しており、この送受信デ バイス56によって、外部の赤外線情報配信端末57と 相互に交信可能である。

【0034】ディスプレイモジュール40は、増設して D43の駆動に関し、ハンドヘルドコンピュータ1と実 質的に同様の構成を有している。すなわち、ディスプレ イモジュール40は、第2LCD用ドライバ62、第2 LCD用コントローラ63、第2LCD用画像メモリ6 10 4を含み、増設LCD43は、実質的に第2LCD用コ ントローラ63によって制御される。第2LCD用画像 メモリ64はバス65を介してモジュール側コネクタ3 0に接続されている。このディスプレイモジュール40 の第2LCD用画像メモリ64は、ハンドヘルドコンピ ュータ1に内蔵したメモリで代用してもよい。

【0035】このディスプレイモジュール40は、ま た、バス65に接続された書換え不能なメモリ66を含 み、この書換え不能なメモリ66にはモジュール40の 製造番号など、このモジュール40の製造時又は出荷時 20 ーズ); に書き込まれた個体識別IDが記録されている。

【0036】増設液晶ディスプレイつまり第2LCD4 3は、高密度カラー液晶ディスプレイに限定されず、モ ノクロ液晶ディスプレイであってもよいが、最も好まし くは、カラーフィルタを備えていないフィールドシーケ ンシャル方式のカラー液晶であるのがよい。

【0037】ハンドヘルドコンピュータ1が、例えば赤 外線送受信デバイス56を通じて取り込んだ文字及び/ 又は画像の各種データは、第1LCD用画像メモリ54 を通じて第1LCD用コントローラ53で処理が行わ れ、メインLCD2に表示されると共に、増設LCD4 3に対するデータは、本体側バス55からコネクタ2 1、30を通じてディスプレイモジュール40に転送さ れ、ディスプレイモジュール40に内蔵された第2LC D用画像メモリつまりフレームメモリ64を通じて第2 LCD用コントローラ63で処理が行われ、増設LCD 43に表示される。

【0038】ディスプレイモジュール40が、ハンドへ ルドコンピュータ1のバス直結の本体側コネクタ21を 介して接続されることから、ハンドヘルドコンピュータ 1側から、ディスプレイモジュール40に対して極めて 高速に画像データを転送することができる。したがっ て、増設LCD43によって画像データを表示するのが 適している。 増設LCD43を、フィールドシーケンシ ャル方式のカラー液晶で構成したときには、省電力で高 画質の表示が可能である。

【0039】増設LCD43で静止画を表示するときに は、ディスプレイモジュール40に内蔵した第2画像メ モリ64に既に書き込んだデータにより処理することが できるため、本体側つまりハンドヘルドコンピュータ1 50 重な情報を獲得することができる。また、英会話などの

のCPU50の負荷を低減させることができ、ハンドへ ルドコンピュータ1の省電力駆動が可能となる。

【0040】なお、ディスプレイモジュール40に内蔵 した第2LCD用ドライバ62、第2LCD用コントロ ーラ63、第2LCD用画像メモリ64はワンチップ実 装が可能であり、これらを内蔵したことにより、ディス プレイモジュール40が特に大型化することもない。

【0041】外部の赤外線情報配信端末57は、例え ば、街角、バス停、数多くの人が集まる場所、ショップ の前などに配置され、この赤外線情報配信端末57は、 インターネット (図示せず) 又は各ショップのコンピュ ータに接続され、このインターネット又はデパートやシ ョップを通じて様々なコンテンツが赤外線情報配信端末 57を通じて配信可能である。

【0042】配信可能なコンテンツを例示すれば次のと おりである。

(1) 例えば30分で1レッスンの英会話教材のような 電子教材:ビジネスシーンの画像データと、ビジネスシ ーンにシンクロナイズしたビジネス会話の会話文 (フレ

【0043】(2)電子広告:例えばアパレルメーカの 新作洋服の画像データと、その詳しい説明文及び販売先 の電話番号や住所、あるいは新車の画像データと、その スペックや特徴の説明文:

【0044】(3)画像データを含む新聞又は雑誌の記

【0045】ハンドヘルドコンピュータ1を所有する者 は、内蔵赤外線送受信デバイス56及び赤外線情報配信 端末57を通じて、通信費を要することなく所望のコン 30 テンツをダウンロードすることができる。

【0046】配信元は、ディスプレイモジュール40を 使用する者に対してユーザ登録を求めることで、ディス プレイモジュール40の製造番号などの個体識別IDと、 ユーザの性別や、年齢、住所、氏名などを関連付けたユ 一ザ情報を入手することができる。

【0047】 コンテンツのダウンロードに際し、ハンド ヘルドコンピュータ1の内蔵赤外線送受信デバイス56 を通じて、ハンドヘルドコンピュータ1のメモリ51に 格納されている個人情報に加えて、又は、単独で、ディ スプレイモジュール40の書換え不能なメモリ66に記 録されているモジュール40の個体識別 I Dを配信元に 送り、配信元では、送られてきた個体識別IDが事前に登 録されていることを確認した後に、コンテンツを配信す るようにしてもよい。

【0048】これによれば、配信元は、ハンドヘルドコ ンピュータ1を通じて特定のコンテンツにアクセスした 者を、ディスプレイモジュール40の個体識別IDを介し て性別や年齢などを知ることができ、これにより、配信 したコンテンツに関する消費者傾向などビジネス上の貴

10

電子教材を配信するときには、ディスプレイモジュール 40の個体識別IDを個人認証のひとつのツールとして用 いてもよい。

【0049】ハンドヘルドコンピュータ1は、その使用 目的が個人のデータ確認を主体に開発されており、ディ スプレイ2で文字情報を表示するのが主なる使用目的で あることから、所望のコンテンツをダウンロードした者 は、ディスプレイモジュール40を使って、高画質のカ ラー静止画又は動画を見ることができる。

【0050】例えば、帰宅途中のバス停でビジネス英会 10 の装着可能な各種モジュールを示す図である。 話教材をダウンロードした者は、電車の中で、本体側LC D2に表示されるビジネス会話文と、増設LOD43に鮮明 に表示されるビジネスシーン (画像) とを見ながら英会 話を勉強することができる。

【0051】以上、本発明の好ましい実施例を詳しく説 明したが、本発明はこれに限定されることなく、以下の ような変形例を包含するものである。

【0052】(1)拡張モジュール用スロット20が上 方に開放した形式のハンドヘルドコンピュータ1を説明 したが、このスロット20の開放方向は特に限定される 20 ものではなく、例えば側方に開放したスロットであって も本発明を適用することができる。

【0053】(2)上述したディスプレイモジュール4 0にあっては、カード部41とモニタケース42とが一 体、つまりこれらが実質的にリジッドに連結されている が、カード部41とモニタケース42との間にヒンジを 設けて、第2しCD43の表示角度を変えることができ るようにしてもよい。

【0054】(3)また、ディスプレイモジュール40 のカード部41とモニタケース42との間に、自在に屈 30 曲可能な連結部材、例えば屈曲自在アームで連結して、 第2LCD43の表示角度及び表示の向きが自在に可変 となるようにしてもよい。

【0055】(4)本発明の適用可能なコンピュータと して、ハンドヘルドコンピュータ1に限定されず、拡張 スロットを備えたキーボード入力式の携帯用コンピュー 夕や、拡張スロットを設けた携帯電話であってもよい。 【図面の簡単な説明】

【図1】ハンドヘルドコンピュータと、これに着脱自在

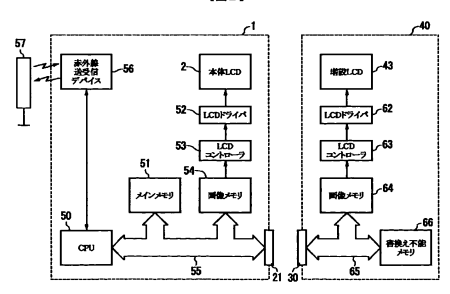
【図2】 ハンドヘルドコンピュータ及び増設用ディスプ レイモジュールのブロック図である。

【符号の説明】

(6)

- ハンドヘルドコンピュータ
- ハンドヘルドコンピュータの液晶ディスプレイ (メインLCD)
- 20 拡張スロット
- 40 ディスプレイモジュール
- 43 増設液晶ディスプレイ(増設LCD)
- 50
 - 52 メインLCD用ドライバ
 - 53 メインLCD用コントローラ
 - 54 メインLCD用画像メモリ
 - 赤外線送受信デバイス 56
 - 57 赤外線情報配信端末
 - 62 第2LCD用ドライバ
 - 63 第2LCD用コントローラ
 - 64 第2しCD用画像メモリ
 - 66 書換え不能なメモリ

【図2】



【図1】

